

ОТЗЫВ

на автореферат **Бореля Константина Викторовича**
«ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ СИСТЕМЫ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – экономика и управление народным хозяйством

В современных условиях проблема, связанная с исследованием вопросов повышения эффективности производственно-сбытовой системы АПК Республики Беларусь в рамках активной цифровизации экономики, является одной из приоритетных и представляет большой научный интерес. В контексте актуальности темы диссертационной работы Бореля К.В., соискателем уделено особое внимание теоретическим и практическим аспектам формирования и трансформации производственно-сбытовой системы АПК Беларуси, особенностям организации производства и управления каналами сбыта аграрной продукции в условиях цифровой экономики, а также методическим подходам оценки эффективности производственно-сбытовой системы АПК.

Выполненный системный анализ и оценка эффективности функционирования производственно-сбытовой системы АПК (стр.8–12) позволил автору обосновать необходимость разработки предложений, отражающих основные направления трансформации производственно-сбытовой системы АПК Республики Беларусь в условиях цифровой экономики.

Представляет практический интерес механизм трансформации производственно-сбытовой системы АПК Республики Беларусь в условиях цифровой экономики (стр. 12–13), суть которого заключается в обеспечении согласованного взаимодействия рыночных субъектов на основе организационных и экономических инструментов государственно-частного и внутрихозяйственного управления посредством реализации концепции создания оптово-распределительных центров (стр. 12).

Разработанные практические рекомендации по развитию инфраструктуры для производителей картофеля и картофелепродуктов являются актуальными и своевременными для Республики Беларусь, что следует из их экономической и социальной значимости (стр. 14).

Вместе с тем, хотелось заметить, что работа только бы выиграла, если автор, для оценки уровня цифрового развития производственно-сбытовой системы организации АПК на основе предложенного

